MULTIPLE DÉPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

FILING DATE

APPLICANT(S)

CI.	A	11	И	S
\sim	\sim		71	• 7

	 	AS FILED		AFTER 1"AMENDMENT		AFTER	
	IN	D. DE	Р.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1 2			-		<u> </u>		
$\frac{2}{3}$	╁	 -	-				ļ
4	1	- - 	-				
5	1	- - 	╅				
6	1	- - - - - - - - - - 	7				├
7			7				
8		,	1				
9							
10	1	1					
11	.		\perp				
12	 		4				
13	 	_	- -				
14 15	 		4				
16	 		4			·	
17	 		4-				
18	 	 	- -				
19	 	- 	╅				
20			╁	-			
21		\neg	┪	 -			
22			1	$\neg \neg$			
23			1				
24							
25			$oldsymbol{\mathbb{L}}$				
26							
27		-	4_				
28		 	1_				
29 30		- 	╁				• ,
31			╂┈	 -}-			
32	-	 -	╂		·		· .
33		 	╁╴				
34			†-				
35		1	1				
36			1-				
37			1				
38			Γ				
39							
40		<u> </u>	_				
41		- -	┺				
42	·	- -	╂_				
44		 	 -	 -	 -		
45		 	╂			- 	
46		 	1-			 -	
47		1	1	-			
48			\mathbf{I}^{-}				
49							
50	<u>-</u>						
OTAL IND.	2	1	_		1		*
TAL DEP	.10	♦ ■			a	•	♦= .
TOTAL CLAIMS	12		1		200	5	
	·	I WHEN THE	L	162	2232		200

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. S1				AS FILED		T	AF 1°AME	TER NDMENT	A	AFTER	
SI			\int	IND. DEP.		†					
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96	ŀ		1			1			1	· DEP.	
S4	ŀ					4					
55	t		\dashv			╂		 			
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND	Ì		+			╁					
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 76 88 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND		56				†		 	 	+	
59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 77 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND	ŀ		_						1		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 107AL LEE 1	ŀ		- -			L				-	
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107ALEED.	ŀ		╁			╀					
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107ALEED	ŀ		╅		. 	╂╌					
64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALEXD.	L		1			╂╴			 		
65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			\mathbf{I}			t					
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	L		_								
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101ALIND	ŀ		4-			L					
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	H		╀			L					
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALIND.	r		╁			-					
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIXD. TOTALIXD. TOTALIXD. TOTALIXD.	L		1			┞					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALIND		70				┢				╂	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L	71	上							+	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IXD	-	72	╀								
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LXD TOTAL LXD TOTAL LXD TOTAL LXD TOTAL LXD TOTAL CLABLS	\vdash	74	╁			L					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	H		╁╌			┝					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IXD. TOTAL DEF			T			⊢					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALLEE TOTALLCLARS						-	$\neg +$			 	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 1070TAL IND. 10TAL DEF	L		L						-	 	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 1070TALIND. 10TALLIND.	L		╀								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 YOTAL LED.	┝		╀			Ļ.					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND TOTALLED TOTALLED TOTALLED TOTALLED	H		╁╌				 			1	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALLED. TOTALLED. TOTALLED.	┢		T	$\neg +$		_				├ ─┤	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALLED. TOTALLCLARS		84				_	一十			+	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALLIND. TOTALLIND. TOTALLIND. TOTALLIND.	L										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L		 _								
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 10TAL LIND. 10TAL LOEF 10TALL CLABLES	┞										
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALL CLABES	┢		┢							 	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 YOTALIND. TOTAL DEF			Г	_		-					
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEF TOTAL CLADES							_			1	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLADES	L					_					
95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLADES	-		<u> </u>								
96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLADES	-		\vdash						<u> </u>		
97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLADES	H		├								
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLADES						_					
TOTAL DEP								1			
TOTAL DEP CE CADES											
TOTAL DEF	-	100			<u>_</u> _ .						
TOTAL DEF	TO	AL IND.			4			4		春	
CLADES	тот	AL DEF			1			fer [4	
100000000			-	2			臣			2000	
				U.S	**********	TEN	T of COM			THE PERSON	